

# GNV Compro Plus VDL 100

Высокоэффективное компрессорное масло

## Описание

**GNV Compro Plus VDL 100** – высокотехнологичное компрессорное масло. Производится на основе высокоочищенных базовых масел и высокоэффективного пакета присадок. Масло разработано с учетом всех требований, предъявляемых к компрессорным маслам отечественными и иностранными производителями компрессорного оборудования.

## Применение

**GNV Compro Plus VDL 100** рекомендуется для смазывания поршневых компрессоров высокого давления отечественного и иностранного производства, эксплуатируемых на предприятиях энергетической, металлургической, нефтяной, химической, строительной, машиностроительной и других видов промышленности. Подходит для использования в поршневых воздушных компрессорах, работающих при температуре нагнетаемого воздуха до 220°C и повышенном давлении.

## Соответствие требованиям

- **DIN 51506 VDL**
- **ISO 6743-3A-L DAA**
- **SAE MS 1003**
- **GM LJ-1**

## Преимущества

- Производится на основе высокоочищенного базового масла, что обеспечивает максимально высокие функциональные свойства готового продукта;
- Высокая термоокислительная стабильность, благодаря использованию в рецептуре эффективной антиокислительной присадки, обеспечивает стабильность масла на протяжении всего срока его эксплуатации;
- Масло отличается пониженной склонностью к образованию отложений, улучшенные антипенные свойства, обеспечивают снижение пенообразования.

## Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 40°C,	ASTM D 445	100
Вязкость кинематическая при 100°C,	ASTM D 445	12,0
Индекс вязкости	ASTM D 2270	110
Температура вспышки в открытом	ASTM D 92	230
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 20
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,885

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil Group.

